

第13回シンポジウム、プログラム

出典: 環瀬戸内応用数理研究部会

目次

- 1 プログラム案について
- 2 9月11日(金) 14:30~17:00
- 3 9月12日(土) 9:30~12:00
- 4 9月13日(日) 9:30~12:00

プログラム案について

太字は登壇者です。各セッションの開始・終了時刻は変更される可能性があります。目安と考えてください。

9月11日(金) 14:30~17:00

「Analysis of microbial depolymerization processes of xenobiotic polymers based on modeling and simulation」

Masaji Watanabe(Okayama University), Fusako Kawai(Kyoto Institute of Technology)

「Numerical simulation of tsunami wave propagation generated in Nankai Trough area」

Yoji Otani, Ying Liu, Kazuhiro Yamamoto, Hashentuya, Masaji Watanabe (Okayama University)

「Study on security of poultry farm against avian influenza based on modeling and simulation」

Tertia Delia Nova (Andalas University, West Sumatera), Herman Mawengkang (University of Sumatera Utara), **Masaji Watanabe** (Okayama University)

「2階微分までの正則化を用いたLaplace方程式のCauchy問題について」

坂口 秀雄, 今井 仁司(徳島大学)

9月12日(土) 9:30~12:00

「瀬戸内海・豊島の産廃処分地における地下水流れの数値シミュレーション」

吉井 孝子(千葉大学大学院), 小島 智子((株)東芝), 腰越 秀之(千葉大学)

「性能モデルによる予測を併用したAlltoall通信アルゴリズム動的選択技術のオーバヘッド分析」

南里 豪志, Hyacinthe Nzigou Mamadou (九州大学)

「周期的な外部要因を含んだ被食者-捕食者モデルに関する一考察」

畑上 到, 森 郁彌(金沢大学)

「非有界多重連結領域から円弧放射スリット領域への数値等角写像」

天野 要, 岡野 大(愛媛大学)

「メッシュノルムによる代用電荷法の電荷点・拘束点配置評価」

岡野 大, 中橋 彬, 北野 雄也, 遠藤 慶一, 天野 要(愛媛大学)

9月13日(日) 9:30~12:00

「パターンの類似性判断における認知的変換群の効果」

天野 要, 岡野 大, 福岡 訓子(愛媛大学), 荒木 正人(デンソーテクノ株式会社), 小西 敏雄(松山東雲女子大学)

「パターンの良さ判断に与える准変換群構造の効果」

毛利 祐允(株式会社愛媛CATV), 門松 良将(三浦工業株式会社), 長内 祐, 福岡 訓子, 遠藤 慶一, 岡野 大, 天野 要(愛媛大学), 小西 敏雄(松山東雲女子大学)

「Global stability properties of virus dynamics discrete models」

濱谷 義弘, 濱中 友紀子(岡山理科大学)

「前処理付定常反復アルゴリズムを利用した計算結果について」

新田 敏弘, 河野 敏行, 仁木 滉(岡山理科大学)

「前処理付SOR-likeアルゴリズムの数値結果について」

河野 敏行, 新田 敏弘, 仁木 滉(岡山理科大学)

"<http://kansetouchi.cs.ehime-u.ac.jp/mediawiki/index.php/%E7%AC%AC13%E5%9B%9E%E3%82%B7%E3%83%B3%E3%83%9D%E3%82%B8%E3%82%A6%E3%83%A0%E3%80%81%E3%83%97%E3%83%AD%E3%82%B0%E3%83%A9%E3%83%A0>" より作成

■ 最終更新 2009年9月2日 (水) 06:37